

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyani, S., 2008. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 1(5), pp. 79–92.
- Ainiyah, R., Fathurraman, A., Wibisono, M., Aji, F. R. & Yusuf, D., 2018. Pengaruh Jenis Tegakan terhadap Komposisi dan Keanekaragaman Tumbuhan Bawah di Hutan Sapen Kecamatan Prigen Kabupaten Pasuruan. *Yayasan Satu Daun*, pp. 56-71.
- Anggraeni, I. R., 2017. Potensi Ekstrak Suruhan (*Peperomia Pellucida* (L.) Kunth) Terhadap Pertumbuhan Rambut Kelinci (*Skripsi*). Lampung: Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung.
- Arief, A., 1994. *Hutan Alam dan Pengaruh terhadap Lingkungannya*. Jakarta: Yayasan Obor.
- Aththorick, T. A., 2005. Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah pada Beberapa Tipe Ekosistem Perkebunan di Labuhan Batu. *Jurnal Komunikasi Penelitian*, 17(5), pp. 42-48.
- Backer, A. & Van Den Brink, B., 1965. *Flora of Java (Spermatophytes Only)*, Vol. 1. The Netherlands: Noordhoff-Groningen.
- Badan Konservasi Sumber Daya Alam Jateng., 2004. *Buku Informasi Kawasan Konservasi*. Pemalang: BKSDA Jateng.
- Badan Pusat Statistik., 2016. *Statistik Indonesia*. Pemalang: Badan Pusat Statistik.
- Basrudin & Sri, W., 2017. Keragaman dan Potensi Biomassa Tumbuhan Bawah pada Hutan Tanaman Jati (*Tectona Grandis* L. F.) di Desa Lambakara Kecamatan Laeya Kabupaten Konawe Selatan. *Ecogreen*, 3(2), pp. 97-104.
- Benoit, K. G., Tougan, P. U., Kpodekon, T. M., Boko, K. C., Goudjihounde, M., Aoulou, A. & Thewis, A., 2014. Valuation of *Synedrella nodiflora* Leaves in Rabbit Feeding as Feed Supplement: Impact on Reproductive Performace. *International Journal of Agronomy and Agricultural Research*, 5(4), pp. 55-64.
- Bohm, F., Tinkler, J. H. & Truscott, T. G., 1995. Carotenoids Protect Against Cell Membrane Damage by the Nitrogen Dioxide Radical. *Inkler Nature Med*, 9, pp. 98-99.
- Destaranti, N., Sulistiyani & Edy, Y., 2017. Struktur dan Vegetasi Tumbuhan Bawah pada Tegakan Pinus di RPH Kalirajut dan RPH Baturraden Banyumas. *Scripta Biologica*, 4(3), pp. 155–160.
- Erniwati & Kahono, S., 2009. Peranan Tumbuhan Liar Dalam Konsevasi Serangga Penyerbuk Ordo Hymenoptera. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 10(2), pp. 195-203.
- Fachrul, M. F., 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Edisi I Cetakan 1. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- Hadi, E. E. W., Widyastuti, S. M. & Wahyuono, S., 2016. Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Bawah pada Sistem Agroforestri di Perbukitan

- Menoreh, Kabupaten Kulon Progo. *J. Manusia dan Lingkungan*, 23(2), pp. 206-215.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Nugroho, S. G. B. & Barley, H. H., 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Hendarti, L., 2008. *Menepis Kabut Halimun: Rangkaian Bunga Rampai Pengelolaan Sumberdaya Alam di Halimun*. Jakarta (ID): Yayasan Obor Indonesia, The Ford Foundation dan Rimbawan Muda Indonesia (RMI).
- Heyne, K., 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Jilid II. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan.
- Hilwan, I., Mulyana, D. & Pananjung W. D., 2013. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum* Griseb.) dan Trembesi (*Samanea saman* Merr.) di Lahan Pasca Tambang Batubara PT Kitadin, Embalut, Kutai Kartanagara Kalimantan Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 4(1), pp. 6–10.
- Indrawan, M., Primack, R. B. & Supriatna, J., 2007. *Biologi Konservasi*. Revisi ed. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Indriyani, L., Flamin, A. & Erna., 2017. Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah di Hutan Lindung Jompi. *Jurnal Ecogreen*, 3(1), pp. 49-58.
- Indriyanto., 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Juanda, D. J. S. & Cahyono, B., 2005. *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kabelen, F. & Warpur, M., 2009. Struktur Komposisi Jenis Pohon dan Nilai Ekologi Vegetasi Kawasan Hutan di Kampung Sewan Distrik Sarmi, Kabupaten Sarmi. *Jurnal Biologi Papua*, 1(2), pp. 72-80.
- Kartasapoetra, G., 1992. *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat: Kunyit (Kunir)*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Krebs, C. J., 1985. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. New York: Harper & Row, INC.
- Kunarso, A. & Azwar, F., 2013. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Berbagai Tegakan Hutan Tanaman di Benakat, Sumatera Selatan. *Penelitian Hutan Tanaman*, 10(2), pp. 85-98.
- Magurran, A. E., 1988. *Ecological Diversity and its Measurement*. USA: Chapman and Hall.
- Maisyaroh, W., 2010. Struktur Komunitas Tumbuhan Penutup Tanah di Hutan Raya R. Soerjo Cangar Malang. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*, 1(1), pp.1-9.
- Mawazin & Atok, S., 2013. Keanekaragaman dan Komposisi Jenis Permudaan Alam Hutan Rawa Gambut Bekas Tebangan di Riau. *Forest Rehabilitation Journal*, 1(1), pp. 59-73.

- Miardini, A., Boediyono, A., Atmoko, B. D., Harjadi, B. & Gunawan., 2010. *Analisis Kerentanan Tumbuhan Hutan Akibat Perubahan Iklim*. Solo: Badan Penelitian dan Pengembangan Hutan.
- Mualler, D. & Ellenberg., 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. New York: Wiley International Edition.
- Nahdi, M. S. & Darsikin., 2014. Distribusi dan Kemelimpahan Jenis Tumbuhan Bawah pada Naungan *Pinus mercurii*, *Acasia auriculiformis* dan *Eucalyptus alba* di Hutan Gama Giri Mandiri Yogyakarta. *Jurnal Natur Indonesia*, 16(1), pp. 33–41.
- Nia, A. L., 2018. Identifikasi Jenis dan Analisis Vegetasi Tanaman Liar (Gulma) pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea Batatas* L). *Agriovet*, 1(1), pp. 2654-4792.
- Nurhayati, F. A., 2017. Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Lubang Resapan Biopori yang diisi Media Limbah Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L). *Biocelbes*, 1(1), pp. 30-39.
- Odum, E. P., 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Oksari, A. A., 2014. Analisis Vegetasi Gulma pada Pertanaman Jagung dan Hubungannya dengan Pengendalian Gulma di Lambung Bukit, Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 4(2), pp. 135-142.
- Palijama, W., Riry, J., Wattimena, A.Y., 2012. Komunitas Gulma pada Pertanaman Pala (*Myristica fragrans* H.) Belum Menghasilkan dan Menghasilkan di Desa Hutumuri Kota Ambon. *Jurnal Agrologia*, 1(2), pp. 134-142.
- Pielou, E. C., 1969. An Introduction to Mathematical Ecology. New York: John Wiley and Sons. Variability Explained. *University Of Massachusetts*, 35(1), pp. 491–522.
- Prasad, K. B., 2011. Evaluation of Wound Healing Activity of Leaves of *Ageratum conyzoides* L. *Int J of Pharm Pract Drug Res. India. Inj Pharmacy Practice and Drug Research*, 13(3), pp. 319-322.
- Samingan, T., 1976. Pemantauan Metode Pendugaan Hasil Potensi Hutan dalam Rangka Kelestarian Pemungutan Hasil Hutan. *Buletin PERSAKI*, 8(1), pp. 3–9.
- Sastrapradja, S., 1978. *Tumbuhan Obat*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Sastrapradja, S. & Afriastini., J. J., 1980. *Jenis Rumput Dataran Rendah*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Soemarwoto, I., Gandjar, I., Guhardja, E., Nasoetion, A. H., Soemartono, S. S. & Somadikarta, L. K., 1982. *Biologi Umum I*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Soerianegara, I. & Indrawan., 1998. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Laboratorium Ekologi Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Sofyan, M. Z., 1991. Analisis Vegetasi Pohon di Hutan Saloguma (*Skripsi*). Padang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas.

- Spurr, S. H. & Burton, V. B., 1973. *Forest Ecology*. Second Edition. New York: The Ronald Press Company.
- Steenis C. G. G. J. V., 1972. *The Mountain Flora of Java*. Leiden: E. J. Brill.
- Steenis C. G. G. J. V., 1981. *Flora: untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sugiyono & Wibowo, E., 2004. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suharti, S., 2015. Pemanfaatan Tumbuhan Bawah di Zona Pemanfaatan Taman Nasional Gunung Merapi oleh Masyarakat Sekitar Hutan. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 1(6), pp. 1411-1415.
- Suin, N. M., 2012. *Ekologi Hewan Tanah*. Jakarta: Bumi Aksara
- Supartono, T., Prasetyo, L. B., Hikmat, A. & Kartono, A. P., 2016. Respon Ukuran Kelompok Terhadap Efek Tepid an Kepadatan Populasi Surili (*Presbytis comata*) pada Hutan Dataran Rendah dan Perbukitan di Kabupaten Kuningan. *Zoo Indonesia*, 25(2), pp. 107-121.
- Tamnge, F., Mulyani, Y. A. & Mardiasuti, A., 2016. Efek Tepi pada Komunitas Burung antara Tegakan Agathis dan Puspa Hutan Pendidikan Gunung Walat, Jawa Barat. *Media Konservasi*, 22(1), pp. 83-90.
- Tjitrosoepomo, G., 1994. *Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Widhiono, I. & Sudiana, E., 2015. Peran Tumbuhan Liar dalam Konservasi Keragaman Serangga Penyerbuk Ordo Hymenoptera. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(7), pp. 1586-1590.
- Wolf, L., 1992. *Ekologi Umum*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yuniawati., 2013. Pengaruh Pemanenan Kayu terhadap Potensi Karbon Tumbuhan Bawah dan Serasah di Lahan Gambut (Studi Kasus di Areal HTI Kayu Serat PT. RAPP Sektor Pelalawan) Propinsi Riau. *Hutan Tropis*, 1(1), pp. 2337-7771.